



# CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER L'INNOVAZIONE DEI PRODOTTI PER LA SALUTE, BIOPHARMANET-TEC TECNOPOLO DI PARMA

### **Decreto del Direttore**

## Il Direttore del Centro Biopharmanet-Tec

PRESO ATTO dello Statuto e del Regolamento Generale dell'Università degli Studi di Parma;

**VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18 comma 5;

**VISTO** il testo del Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca post-lauream dell'Università degli Studi di Parma;

VISTO il D.D. del Direttore del Centro Biopharmanet-Tec n. 50 del 16/10/2025 e il D.D. del Direttore del Centro Biopharmanet-Tec n. 51 del 16/10/2025 di rettifica, con cui si approva la pubblicazione del bando per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca dal titolo: "Determinazione di affinità di proteine con ligandi tramite tecniche biofisiche", dell'importo di € 8.400,00 lordo percipiente, di durata pari a n. 6 mesi eventualmente rinnovabile e che il Progetto contabile di riferimento RONDA\_2021\_CT\_CHIESI2 - Caratterizzazione della composizione proteica di lotti di Curosurf in preparati derivanti da condizioni di manufacturing e storage non idonee mediante spettroscopia di fluorescenza e dicroismo circolare di cui il Prof. Luca Ronda è responsabile scientifico, presenta la necessaria disponibilità di fondi per la copertura dell'intero costo della Borsa di Ricerca;

VISTO il bando n. 12/2025 Prot. 0273160 n. 1945/2025 del 16/10/2025 pubblicato in data 16/10/2025 e con scadenza 31/10/2025, per n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Determinazione di affinità di proteine con ligandi tramite tecniche biofisiche", dell'importo di € 8.400,00 lordo percipiente, di durata pari a n. 6 mesi eventualmente rinnovabile e il Progetto contabile di riferimento RONDA\_2021\_CT\_CHIESI2 - Caratterizzazione della composizione proteica di lotti di Curosurf in preparati derivanti da condizioni di manufacturing e storage non idonee mediante spettroscopia di fluorescenza e dicroismo circolare di cui il Prof. Luca Ronda è responsabile scientifico;

**CONSIDERATO** che nel bando **n. 12/2025 Prot. 0273160 n. 1945/2025** del **16/10/2025** pubblicato in data **16/10/2025** e con scadenza **31/10/2025** di cui sopra, per mero errore materiale è stato riportato nella sezione dedicata all'importo come titolo: "Importo al lordo delle ritenute a carico del percipiente e dell'Ateneo e modalità di erogazione" anziché "Importo e modalità di erogazione;

www.unipr.it











## CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER L'INNOVAZIONE DEI PRODOTTI PER LA SALUTE, BIOPHARMANET-TEC TECNOPOLO DI PARMA

**RAVVISATA** la necessità e l'urgenza a procedere all'attivazione al fine di dar seguito all'attività di ricerca;

**VISTO** che il Regolamento di Funzionamento di Struttura Biopharmanet-tec prevede che il Direttore può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio di Struttura

#### **DECRETA**

Di rettificare e specificare che nel bando n. 12/2025 Prot. 0273160 n. 1945/2025 del 16/10/2025 pubblicato in data 16/10/2025 e con scadenza 31/10/2025, per n. 2 Borse di Ricerca dal titolo: "Determinazione di affinità di proteine con ligandi tramite tecniche biofisiche", dell'importo di € 8.400,00 lordo percipiente, di durata pari a n. 6 mesi eventualmente rinnovabile e il Progetto contabile di riferimento RONDA\_2021\_CT\_CHIESI2 - Caratterizzazione della composizione proteica di lotti di Curosurf in preparati derivanti da condizioni di manufacturing e storage non idonee mediante spettroscopia di fluorescenza e dicroismo circolare di cui il Prof. Luca Ronda è responsabile scientifico, l'importo di € 8.400,00 è da intendersi lordo percipiente.

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Struttura nella prossima seduta utile.

IL DIRETTORE STRUTTURA

Prof. Fabio Sonvico

Firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/2005 e s.m.i.







